



Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 15 du 10 mai 2006 - 2 pages

### Colza

STADES : floraison - formation des siliques. Retard de floraison sur certaines parcelles où la maîtrise des méligèthes a été insuffisante.

### Maladies

Les conditions actuelles sont favorables au **sclérotinia**. Des apothécies sont maintenant présentes dans tous nos sites d'observations. Les pluies de ce week-end ont permis des contaminations de pétales comme l'indique notre modèle.

Deux rappels :

- c'est l'adhérence de pétales contaminés tombant sur les feuilles qui permet l'attaque sur tige. C'est souvent cette phase de passage sur la feuille qui est limitante (temps trop sec, lessivage rapide des pétales, temps froid).
- le risque sclérotinia est essentiellement inféodé à la parcelle, à savoir le retour plus ou moins fréquent des cultures sensibles (colza, pois, tournesol et à un degré moindre féverole), et l'importance des attaques passées.

Quelques taches d'**alternaria** ont été détectées sur feuilles basses, notamment dans le secteur de Guignes (77).

*Réalisez rapidement l'application fongicide sur les parcelles non encore protégées.*

### Ravageurs

Malgré les pluies, des charançons des siliques étaient encore présents dans certaines parcelles ce mardi, avec des niveaux de 1 à 5 pour 10 plantes comme à Cléry en Vexin, Chars (95), Ablis, Saulx marchais (78), Vinantes, Chapelle moutils (77), Les Granges le Roi, Saint Vrain (91).....

*Il convient de surveiller les parcelles, déjà protégées ou non, avec les prochaines conditions ensoleillées, les colzas étant encore à un stade sensible. Seuil d'intervention : 1 charançon pour deux plantes. Un traitement de la bordure de la parcelle est souvent suffisant.*

### Blé

STADES : dernière feuille pointante à complètement dégagée. Quelques situations tardives à 2 noeuds.

### Maladies

#### Les infos de la plaine

Par rapport aux précédentes observations du 24 avril, la septoriose a progressé d'un étage dans les parcelles non traitées. Elle se trouve désormais au niveau des F4 (en moyenne 15% de F4 touchées dans notre réseau) et sur 80% des F5 (contre 25% il y a deux semaines). L'an passé, à stade équivalent, la septoriose était présente sur F3 et démarrait sur F2.

Du fait de cette évolution lente, peu de différences entre variétés s'observent encore réellement. Par contre, on peut relever des effets dates de semis :

Exemple variété APACHE

semis avant le 20/10 : 17% de septo sur F4 et 80% sur F5,

semis après le 25/10 : 3% de septo sur F4 et 43% sur F5.

Au niveau de l'**oïdium**, les attaques restent globalement modérées, sur certaines parcelles d'ORVANTIS-MENDEL-SANKHARA.

Quelques symptômes d'**ascochyta** sont visibles, comme sur CAPHORN à Egreville et Chaumes en Brie (77), MENDEL à Vinantes (77)

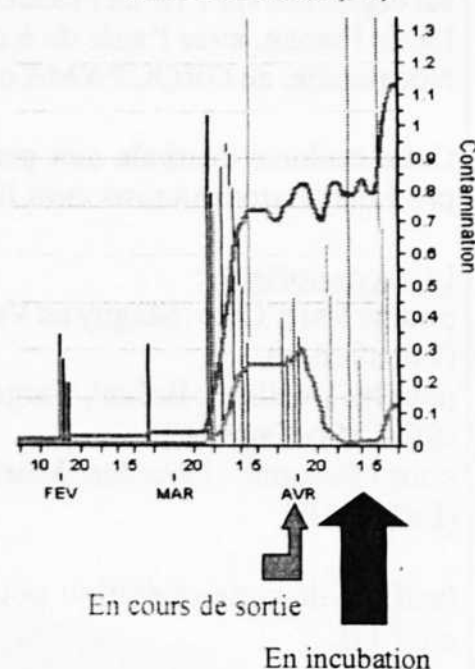
#### Les infos du modèle

Les contaminations de début avril sont sorties et expliquent la progression de la maladie observée. Ce sont maintenant les contaminations du 10 au 15 avril qui sont en cours de sortie.

Les pluies récentes ont certainement contaminé les F3.

*Toutes les parcelles devront être sous protection au plus tard au stade F1 étalée.*

Contaminations septoriose d'après PRESEPT Villiers le sec (95)



775



Direction Régionale et  
Interdépartementale de  
l'Agriculture et de la  
Forêt  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
ILE DE FRANCE  
10 rue du séminaire  
94516 RUNGIS cedex  
Tél : 01-41-73-48-00  
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la  
participation de la  
FREDON Ile de France

Imprimé à la station  
D'Alertes  
Agricoles de Rungis  
Directeur gérant :  
B. FERREIRA

Publication périodique  
C.P.A.P.  
n°0909 B 07113  
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2006:  
77 euros (papier)  
72 euros (fax)  
66 euros (mail)

BnF  
3-2

03 4050 48744

## Pois

STADES : 5 à 7 étages.

### Ravageurs

Généralement pas ou peu de morsures de **sitones** sur les deux derniers étages, sortis en une semaine.

*Fin du risque pour ce ravageur.*

### Maladies

Les pluies actuelles risquent de favoriser les attaques d'**aphanomyces** dans les parcelles infestées.

Quelques symptômes de **mildiou** observés.

## Féverole

STADES : 4-7 étages

### Ravageurs

Les **sitones** sont encore restés actifs la semaine passée sur les derniers étages.

Les premiers **pucerons noirs** ont fait leur apparition dans certaines parcelles comme à Chaumes en Brie et Chailly en Brie (77) avec 10% de plantes porteuses de quelques pucerons. Le retour de conditions ensoleillées pourrait permettre leur installation. Des cochenilles sont également présentes.

*Si une application est nécessaire (jusqu'à 10-20% de plantes avec des manchons de pucerons noirs), préférez AZTEC (2006 est sa dernière année d'utilisation possible). Un traitement est généralement suffisant.*

### Maladies

Premiers symptômes de mildiou (Maissoncelles en Brie-77), et de botrytis (Etrepilly, Maissoncelles en Brie-77).

## Betteraves

STADES : 4-6 feuilles pour les semis de fin mars, 2-4 feuilles pour ceux d'avril.

### Ravageurs

Quelques piqûres d'**altises** relevées en Essonne. Les premiers **pucerons** ailés ont été observés dans des parcelles du nord Seine et Marne ce mardi. Le réchauffement devrait permettre leur installation en culture.

*Surveillez les parcelles non protégées au semis avec IMPRIMO, intervenir dès détection des premiers pucerons.*

## En bref

### Blé

Les désherbages ne semblent pas toujours donner satisfaction. Problèmes d'hygrométrie ou de températures au moment des applications ? Comme chaque année, nous vous proposerons prochainement une enquête sur le sujet pour avoir une vision d'ensemble.

### Mais

STADES : 1 à 3 feuilles.

L'humidité des sols favorise des levées importantes d'adventices, notamment des renouées. Pour les programmes tout en post-levée, attention à ne pas intervenir trop tard.

### Orge de printemps

Stades : épi 2 cm à 1 noeud.

Démarrage de rhynchosporiose notamment sur CELLAR.

### Blé dur

Stade 2 noeuds

Bon état sanitaire d'ensemble.

## Collecte PPNU en Ile de France Ouest

Une nouvelle campagne de collecte gratuite de Produits Phytosanitaires Non Utilisables est organisée sur l'Ile de France Ouest par la Chambre Interdépartementale d'Agriculture Ile de France, avec l'aide de 6 distributeurs, d'ADIVALOR, de l'Agence de l'eau Seine Normandie, de GROUPAMA et de la MSA.

Cette collecte destinée aux professionnels agricoles et non agricoles, utilisateurs de produits phytosanitaires aura lieu les **30 et 31 mai 2006**

#### Lieux de collecte :

pour le Val d'Oise : Magny en Vexin (Sevepi), Hérouville (Odièvre-Cap Seine), Attainville (Capafrance),

pour les Yvelines : Bréval, Hargeville, Hardricourt (Sevepi), Méré (Le Dunois), Sonchamp (SCA Max Dupont),

pour l'Essonne : Dourdan, Morigny, Angerville, Maisse (IDF Sud), Limours, Auvernaux (Le Dunois).

Profitez de cette opération pour vous débarrasser de vos produits périmés, ou qui sont interdits.